

## HONEYCOMB STRUCTURE OF CERAMIC

Publication number: JP56129043

Publication date:

1981-10-08

Inventor:

OGAWA YUTAKA; ASAMI SEIICHI

Applicant:

NGK INSULATORS LTD

Classification:

- international:

B01D53/86; B01D46/24; B01J35/04; C04B38/00; F01N3/28; B01D53/86; B01D46/24; B01J35/00; C04B38/00; F01N3/28; (IPC1-7): B01D53/36;

B01J35/04

- European:

B01D46/24F2; B01J35/04; C04B38/00B; F01N3/28B4B

Application number: JP19800032232 19800314 Priority number(s): JP19800032232 19800314

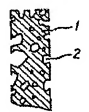
Also published as:

US4455336 (A GB2071639 (A DE3109295 (A

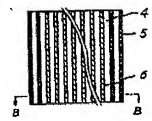
Report a data error he

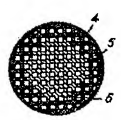
## Abstract of JP56129043

PURPOSE: To enhance mechanical strength and to prevent breakage of a carrier end part due to vibration by decreasing the porosity of an outer peripheral part containing a outer peripheral wall of a catalyst carrier comprising the honeycomb structure smaller than that of other part. CONSTITUTION: The porosity of gas pores 2 of a peripheral part containing an outer peripheral wall of the catalyst carrier substrate 1 comprising the honeycomb structure is adjusted so as to be smaller than that of a carrier base part 1 as well as a ceramic material containing a small amount of a flux component closely adhering said ceramic material to interiors of said pores and partition walls is filled in said gas pores to form the ceramic hoenycomb structure. The obtained ceramic honeycomb structure has an impact breaking energy value maximum about three times larger than that of an untreated one and about two times larger than that of one of which only an outer periphery is coated. Therefore, if clamping pressure when said honeycomb structure is enclosed into a container is increased, said honeycomb structure is not broken and, further, if the vibration is imparted to said carrier in the container, the cracking thereof can be prevented.









# (9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑫ 公開特許公報(A)

昭56-129043

⑤Int. Cl.³
 B 01 J 35/04
 // B 01 D 53/36

識別記号

庁内整理番号 7624-4G 7404-4D 砂公開 昭和56年(1981)10月8日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

**Ø**セラミツクハニカム構造体

②特

願 昭55-32232

@出

願 昭55(1980)3月14日

⑦発 明 者 小川裕

名古屋市西区山田町大字比良19

18番地

@発 明 者 浅見誠一

岡崎市本宿町字上トコサフ1番

地110

⑪出 願 人 日本碍子株式会社

名古屋市瑞穂区須田町2番56号

四代 理 人 弁理士 杉村暁秀

外1名

#### 明 網 曹

ん 発明の名称。 セラミックハニカム構造体 1 特許額束の範囲

- 1 ハニカム構造体の外周器を含む外周部が他の部分よりも気孔率の小さいことを特徴とするセラミックハニカム構造体。
- 2 前記気孔率の小さい部分は、ハニカム構造体のガス流路方向において、このハニカム構造体の適面から一部分のみである特許請求の範囲第1項記載のセラミックハニカム構造す。 3 発明の詳細な説明

本発明は、内域制関の排ガス等を浄化するための触媒の根体として使用されるハニカム 擬触媒 担体に関するものである。

一般に、セラミックハニカム構造体は、単位体 報当りの装面樹が大きく、かつ、耐熱性にすぐれ ているので、内燃機関の排ガス浄化用触媒掲体と して広く使用されているが、浄化機能をより高め るために、担体のガス流路を仕切る隔離はより離 くし、かつ気化率を大きくするととが領まれてい る。しかし、瞬時を薄くし、気孔率を消大させていくと、損体自体の機械的強度が低下する。 担体は触媒を付着させたのち、保持するための容器に納めて、内燃機胸系統に組み込まれるが、進駅時の振動によりハニカム担体の端部に欠けを生じたり、また、援動を防ぐ目的で容器の締め付け圧力を増すと、担体に関れを生じやすくなるという欠点があつた。

これらの対戦として、頻媒相体の外間限に表面にのみ輪楽を食布する方法(実際的53-133860 号公錫)や、耐熱性セラミック粉末のガラスセラミックスを増布する方法(実公的53-34373号公報)、さらには外閣艦の厚みを一体成形にて学くする方法(特開網の-88908 号公報)などが明示されている。しかしこれらの方法では、十分な強度の向上が期待できない。

本発明はとれらの欠点を改良するためのものであつて、セラミックハニカム相体の外間機を含む外間部にある流路の隔壁の気孔率が他の部分の開鍵の気孔率より小さいセラミックハニカム構造体

である。

多孔質セラミックハニカム構造体の効度が低いのは、流路隔階の気孔の占める部分が多く、定と、防避発現にあずかる部分が小さくな路出している部分では、外部応力が局部的に集中してしまりためである。したがつて隔壁の気孔部分により気化の小さい材料を充填し、 関 競 要 領 が 平 滑 になるようにすることによって、 と け 期 得 で きる。 権 造体の 強 度を向上させること は 期 得 できる。

一方、ハニカム 劉敏 様担体は、触 様 會 金属を担持させたのちマフラー等の保持容器に収納する 誤、内燃機関の選転の 援動によつて生じる担体の スレを訪ぐため、担体の両端を保持容器 内に突出したフランジなどで固定する 方法が 一 敏に とられるが、この方法によるとハニカム 担体の外間 始されるため 燃 銀 掛 ガス 等の 浄化に 関与しなくなる。

本発明は、この点を利用したもので、すなわち 敏媒浄化機能を有さない部分の流路関盤の気孔率

( 3 )

量 部に対し水 33~43 電景部と イインダーとしてカルボキシルメチルセルロース 2 電景部を加え、泥漿状態とした。

	セーケル式					
	KNaO	CaO	ХgO	A & 2 0 3	SiOg	
A	0.22	0.05	0.73	0.86	4:91	
В	0.16.	0.04	0.80	0.92	4.33	
σ	0./0	0.03	0.87	0.93	3./3	

担体のうち、泥漿の処理を不必要とする部分を簡別し担体全体をデインピングしたものとを作りを確ける前に余分のが放を圧搾空気で残散除去した。外間部にはみ出した部分を拭きとったとのの場では、外間部を拭きとる理由は、外間部にコーティング層を残すととにより外径寸はが変動するととで、1370~1400℃で12時間静化失焼成した。また、従来技術の比較のため、外間要面にのみ始前にのみ始前にのみ始前にのみ始前にのみ始前にのみ始前にのみ始がのため、外間要面にのみ始前にのみ始がのため、外間要面にのみ始がのなめ、外間を

を減少させて、相体の強化機能をもたせるものである。 気孔をうめる 解位は、外間部だけでなく、外側より内側の 流路路線をも 含めなくては十分な 強度上昇は得られない。 ただし、 端部の欠けの みを防ぐ目的であれば、 流路の 端部近傍の線だけの 処理であつてもその効果は得られる。

後布する材料としては、ハニカム損体基部より も気化率が小さく、また、気化内部および瞬時に 密に付着させるために、絶刺成分を多少含んだセ ラミック材料が好ましい。

次に本発明の実施例を示すが、流布材料については、実施例の範囲に限定されるものではなく、 を布後の機部の気孔単を低減できるものであれば よい。

#### 実施例 1

補機に供する担体として、外径90 mm、 長さ 1/0 mm で隔機の厚さが 0.3 mm、外周機の厚さが 0.3 mm であるコージェライト質セラミック担体の焼成物を用意した。補強処理の材料は下表のゼーケル式を有する A.B.O 3 欄の材料粉末それぞれ 1/20 額

( 4 )

知るために処理した部分の打解破壊エネルギーを シャルピー 測打 傾試 陥機により求め、さらに圧縮 強度をハニカムの外周形状に合わせた治具を用い、 万能試験機により求めた。これらの結果を第 / 表 に示す。また、処理した部分を切り出して測定し た随機の特性を第 2 表に示す。

第 / 设 補強担体の強度(5個の平均値)

評価 機布	詹布部位	処 選 材料			
		A	В	0	処理せず
打 エネルギー (hg-cm)	外周および 流 路 全 長	-} 4.5	4.3 3.7		
	外間および 旅路 /0 端		+,3	3,,	1.5
	外層のみ	2,3	2.3	2,0	}
配酬	外間および 流 路 全 長	3/30	3050	2780	
被绑荷	外間および 流 路 /0 எm	2070	2050	2000	1660
順 (kg)	外間のみ	20/0	1990	1980	

# 特別的56-129043(3)

第 2 表 処理を施した機部の静特性(3個の平均)

		処 理	材料	
	A	В	0	処理せず
気 孔 串 (vol %)	25.0	27.4	3/,0	37.0
抗 折 娘 度 (呵~t= <sup>2</sup> )	2/0	180	/70	50
熱 影 服 係 数 (×/0 <sup>-6</sup> /C)	1.9	1.8	7.6	1.0
軟化開始温度 ('C)	//30	1210	1280	1410

以上の突胎例で明らかなように、本発明によつて得られたセラミックハニカム構造体、するななない。 はい はい ない ない ない ない ない はい かい のの 最大的 1.9 倍、外間のみを処理したものの的 1.5 倍

/ … 蒸解、 2 … 気孔、 3 … 補始部材の助つた気 孔、 4 … 間孔流路、 5 … 処理を施した外周段ない し隔壁、 6 …未処理の外周線ないし隔階。 の と 幹がみられた。 とれらの館は第2 線から明らかなように、 処理材料によつてわずかに 異なるが、 セラミックハニカム 放鉄担体に 要求される他の性能たとえば 妖化 開始 温度等の データを 考慮し 濃定 すればよい。

上記の効果から、本発明によつて得られたセラ
ミックハニカム触媒相体は、収納容器へ納めると
きの締めつけ圧力をより大きくしても破壊すると
とがなくなるので、金縄容器内で相体が提動し容
器内襞にあたつて相体が削れることが少くなる
とが期待できる。また、提動による担体の潮部の
欠けを防止する効果は欠けのおこりやすい両端の
流路隔線を派化した構造であつても十分に得ると
とができる。

### 4 図面の簡単な説明

第/図(A)、(B)は踴躍の一部分の処 明前および 処 頭後の状態を示す断面図、第2図(A)、(B)は 施路 全長にわたり 糊態に処理した場合のハニカム 解遺体の解断耐図およびその B - B 断間図、第3図(A) (B)は 間口端より一部分の顕磁に処理した場合を示

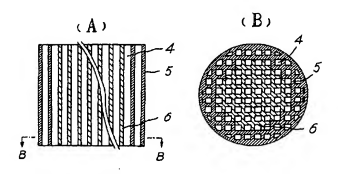
(8)

第1図 (A) (B)

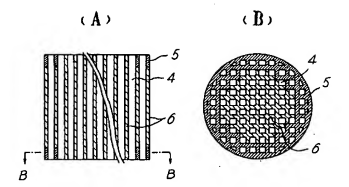
特的出願人 日本海子株式会社

代坦	人弁弾士	Ħ	针	鲢	罗村
眴	弁理士	杉	ŧŧ	與	M

第2网



第3図



特許法第17条の2の規定による補正の掲載

昭和 \$5 年特許願第 32232 号 (特開 昭 56-129043 号, 昭和 56 年 10 月 8 日 発行 公開特許公報 56-1291 号掲載) については特許法第17条の2の規定による補正があったので下記のとおり掲載する。 2 (1)

I	nt.C	21.	識別記号	庁内整理番号
//	B 0 1 J B 0 1 D	35/04 53/36		7 1 5 8 - 4 G 8 5 1 6 - 4 D

爭 稅 棚 正 心

昭和51年 1月24日

特件庁長官 字 贺 道 邱 殿

1. 事件の表示

· 昭和55年 特 許 嶼 第 32232号

2. 発明の名称

コクジクタイ セラミックハニカム構造体

3.補正をする者

耶件との関係 特許出願人

fif り ミスキケ ステテョウ 愛知県名古屋市瑞穂区須田町 2 番56号

(406) 日本 日子 株 式 会 社 代表者 竹 見 %3 (1)

4.代 理 人

〒100 東京都千代田区霞が関三丁目 2 番 4 号 電山ビルディング 7 勝 献紙 (581) 2241番(代表)

(5925) 弁理士 杉 村 晓 秀



(7205) 弁理士 杉 材 및 作



6.福正の対象

明超費の「特許請求の範囲」「発明の詳細な説例」の原 7. 構正の内容(別紙の通り) 61, 1,21

京式 保

- 「2. 特許請求の範囲
  - 1. ハニカム構造体の外周壁とガス流路を形成する隔壁からなる外周部において、該外周壁と該隔壁の開気孔が該ハニカム構造体を構成する材料より気孔率の小さな材料により充塡されていることを特徴とするセラミックハニカム構造体。
  - 2. 前記<u>充順されている</u>部分は、ハニカム構造体のガス液路方向において、<u>該</u>ハニカム構造体<u>外周部</u>の端面から一部分のみである特許請求の範囲第1項記載のセラミックハニカム構造体。」

2. 明細書第2頁第17行ないし第3頁第1行間を 下記のとおり補正する。

「本発明はこれらの欠点を改良するためのものであって、ハニカム構造体の外周壁とガス炭路を形成する隔壁からなる外周部において、 該外 周壁と該隔壁の開気孔が該ハニカム構造体を構成する材料より気孔率の小さな材料により充填されているセラミックハニカム構造体である。」

代理人弁理士 杉 村 曉 秀

